

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Mouse CFD / Factor D / Adipsin Antibody (Biotin, aa1-259, WB) LS-C686397 LS-C686397-200

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Mouse CFD / Factor D / Adipsin Antibody (Biotin, aa1-259, WB) LS-C686397
Artikelnummer	LS-C686397-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C686397-200
Alternativnummer	LS-C686397-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Recombinant CFD (Met1-Ser259) expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Adipsin antibody LS-C686397 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to mouse Adipsin (CFD / Factor D) (aa1-259). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	1675

Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	WB